

University of Groningen

The effect of inhibition of EGFR transactivation in renal (patho)physiological processes

Mulder, Geertje Maaïke

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2012

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Mulder, G. M. (2012). *The effect of inhibition of EGFR transactivation in renal (patho)physiological processes*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

The effect of inhibition of EGFR transactivation in renal (patho)physiological processes

1. De afwezigheid van HB-EGF of TGF- α in de vroege fase na ischemie/reperfusie beschermt tegen ischemische schade en maken de EGFR liganden daarmee een geschikt aangrijpingspunt voor therapie tijdens en na niertransplantatie. *(dit proefschrift)*
2. Remming van EGFR transactivatie met PKI-166 heeft een gunstig effect op acute nierschade na ischemie/reperfusie. *(dit proefschrift)*
3. Verhoogde ADAM17 expressie in IF/TA suggereert dat dit eiwit wellicht ook betrokken is bij transplantatie- en niet-transplantatie-gerelateerde ischemische nierschade. *(dit proefschrift)*
4. Behandeling met tamoxifen kort voor ischemie/reperfusie vermindert de ontwikkeling van nierschade bij muizen. *(dit proefschrift)*
5. Om de rol van ADAM17 in ischemie/reperfusie schade in de nier te onderzoeken met het cre-lox systeem, dient de tijd tussen de behandeling met tamoxifen en de start van ischemie/reperfusie meer dan 5 dagen te zijn. *(dit proefschrift)*
6. Erlotinib kan de magnesium huishouding in de nier verstoren. Hiermee moet rekening worden gehouden wanneer patiënten die gevoelig zijn voor het ontwikkelen van hypomagnesiëmie, met erlotinib worden behandeld. *(dit proefschrift)*
7. Wie de woorden heeft, heeft niet noodzakelijk ook het verstand. *(Confucius)*
8. Donorschap is nog lang geen vanzelfsprekendheid.
9. Een muis is een kleine rat.
10. Zonder Coca Cola Light was dit proefschrift niet tot stand gekomen.